

Kobelt, Dr. W., Illustrirtes Conchylienbuch. 4. Lfg. Mit
10 Tafeln.

Enthält die Toxoglossen und den Beginn der Strombidae.

Kobelt, Dr. W., Illustrirtes Conchylienbuch. Lfg. 5.

Enthält den Schluss des ersten Bandes und reicht bis zum Beginne
der Schildkiemer; ein ausführliches Register ist beigegeben.
Abgebildet sind in dem Bande fast 900 Arten.

*Westerlund, Dr. C. Ag., Fauna europaea molluscorum extra-
marinorum. Prodromus.* Fasc. II.

Enthält den Schluss von Cionella, Stenogyra, Pupa, Balea und den
grösseren Theil von Clausilia.

Mittheilungen und Anfragen.

Japanische Binnенconchylien.

Der Unterzeichnete, augenblicklich mit der Bearbeitung der Rein'schen Ausbeute an japanischen Binnensconchylien beschäftigt, wünscht auf dieselbe eine möglichst vollständige Fauna japonica extramarina zu begründen und bittet darum diejenigen Mitglieder, welche japanische Arten aus sicheren Quellen — mit Ausschluss des Tauschvereins — besitzen, ihm dieselben zur Vergleichung und eventuellen Abbildung anzuvertrauen. Besonders erwünscht sind Adams'sche Arten.

Schwanheim bei Frankfurt a. M.

Dr. W. Kobelt.

Eine Dracke zweckmässigster Construction, von galvanisirtem Eisen, mit 55 Centimeter weiter Oeffnung, nebst Netz, etwa 100 Fuss Leine, 2 lackirten Sieben und sonstigem Zubehör, in verschliessbarer Kiste, Alles so gut wie neu, ist für 60 Mark zu verkaufen. Auskunft ertheilt die Redaction.

T a u s c h - C a t a l o g der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

Al. bedeutet Algeria; Md. Madagascar; Mr. Mauritius; An. Anglia; * bedeutet rara oder auch vorzügliche Exemplare; ** rarissima etc.; sf. subfossil; bs. etwas beschädigt.
(Die Preise in Reichsmark per Stück, zahlbar in Frankfurt a. M.)

	Mk.		Mk.
*Testacella Maugei, Fér. An.	1	Leuc. chionodisc. Bourgt., Al.	0,50
Parmacella Desh., M. Tan. Al.	1	*— candidiss. v. maxim., Dp.	0,40
Hyal. achlyophila, Bourgt. "	0,30	— Ottiana, Terver,	0,45
*cellaria Müll. v. maxima, An.	0,45	Nanina	
*— " v. albina, "	0,80	*Feneriff., Ad. & Ang. bs., Md.	1,50
Hyal. eustilba, Bourgt., Al.	0,30	*cyclaria, Morelet, Mr.	0,90
— pseudohydatina, " "	0,30	inversicol., Fér. v. maxima, "	0,50
*Leucoh. Mayrani, Gass. "	0,60-1	— v. clara,	0,45

	Mk.		Mk.
leucostyla, Pfr., v. Mr.	0,50	No. 27 ? sp.	Timor 1
*rufa, Less., v. maxima, "	0,50	sulcifera, Adms.,	Mr. 1
— " typus "	0,45	? odontina, Mor. & var.	" 0,40
mauritiana, Pfr. & var.	" 0,45	suffulta, Bens.,	" 0,40
mauritianella, Pfr.,	" 0,40	Caldwelli,	" 0,30
stylodon, Pfr. & var.,	" 0,45	— " v. nitida,	" 0,30
implicata, Morel.,	" 0,55	setiliris,	" 0,30
— v. clara & v. fusca,	" 0,55	*No. 59 ? sp.	Mr. sf. 0,45
rufozonata, Adms.,	" 0,50	cretica, Fér., v. picta, Grecia	0,40
— v. simplex,	" 0,40	*aspersa Müll. v. exalbida, An.	1,20
Rawsonis, Reeve,	" 0,50	*rufescens, Penn. v. albina, "	0,50
— var.	" 0,40	*variabilis, Mntg. v. albina, "	0,70
*argentea, Rve. major,	" 0,60	globular., Zgl. &var. picta Sic.	0,30
— " typus,	" 0,40	<i>Omphalotropis</i>	
mucronata, Pfr.,	" 0,40	expansibilis, Pfr.,	Mr. 0,20
Boyana, Morel.,	" 0,40	rubens, Q. & Gaim.,	" 0,20
cernica, Adms.,	" 0,40	clavulus, Mor.,	" 0,25
nitella, Morel.,	" 0,55	globosa & var. picta, Bens.,	0,25
<i>Helix</i>		multilirata, Pfr.,	" 0,25
funebr. Mor., typ. badius, Md.	1,70	Rangii, Mich.,	" 0,25
— " v. fusca,	1,70	varia, Morel.,	" 0,30
— " v. clara,	1,70	<i>Achatina</i>	
— " v. clarissima,	1,70	acuta, ? Robill. & var., Mr.	1,20
lanx, Fér.,	" 1-1,20	algira, Fér.,	Africa 1,50
sepulchr. Fér., v. oliv. pulla,	0,80	fulica, " & var.,	Md. 0,80-1
— Fér., v. fusca,	1	— " & var.,	Mr. 0,50-80
— " v. oliva maculosa,	1,20	marginata, Swains., Calabar.	1,30
xystera Sow., v. oliva clara,	" 1,20	panthera, Fér. ore rosa, Md.	1,25
— " v. " fusca,	1,20	— " v. albina,	" 1,30
omphalodes, Pfr.,	" 2	variegata, Lm.,	Africa 1,80
— " v. clara,	1,40	zebra,	" 1,30
— " v. simplex,	1	Orthalic. undat. Brug., Antill.	0,30
*Souverbiana Fisch. badia,	2,30	<i>Bulimus</i>	
— v. oliva fusca,	2,30	Auris sciuri, Guppy, Trinid.	0,50
— v. oliva viridis,	2,50	babiensis, Moric.,	Bahia 0,60
cornu giganteum, Ch.,	" 2,50	crenulatus, Pfr.,	Chili 0,70
farafanga, H. Ad.,	" 2-4	melanostomus, Sow.,	Bahia 1
unidentata, Chm., Seychelles	1	oblongus, Müll., Cent. Amer.	0,90
No. 24 ? sp. Sulu Ins.	0,60	ova de ditto,	" 3

	Mk.		Mk.
miltocelus, Rve., Pacif. Ins.	3	<i>Stenogyra</i>	
porphyrostomus, Pfr., N.-Cal.	1,30	decollata, L., Europa mer.	0,20
Reinianus, Kobelt, Japan	1,50	— v. truncata, L., "	0,25
*sanguineus, Barclay, Mr.	0,75	octona L., Hayti, St.Th., Trin.	0,25
Strangei, Pfr., Pacif. Ins.	1	mauritiana, Pfr., Mr.	0,25
<i>Bulimulus</i>			
chilensis, Less., Chili	0,40	<i>Pupa</i>	
conulus, Rve., Zanzibar	0,30	salurnensis Rnh., n.sp., Germ.	0,45
coquimbensis, Brod., Chili	0,60	granum, Drp., Algeria	0,20
dealbatus, Say, Alabama	0,40	Michaudi, Terv., "	0,45
elongatus, Bolten, Tortola	0,30	Brondeli, Bourgt., "	0,40
peruvianus, Brug., Peru	0,80	Dupoteti, Terv., "	0,45
pubescens, Moric., Brasil.	0,50	obtusa, Drp., grandis, Saxon.	0,45
scalariformis, Brod., Peru	0,40	*umbilicata, Dp. v.albina, Au.	1
virgulatus, Fér., St. Thomas	0,15	<i>Ennea</i>	
pupa, Brug., Al.	0,15	palanga, Fér., grandis, Mr.	0,50
todillus, Morelet,	0,30	— v. gracilis, —	0,40
ventrosus, "	0,15	— v. brevis, —	0,40
*euryomphal. Letour. n.sp., "	1,30	palangula, Mor.,	0,40
*obscurus, Müll. v.albino, An.	0,60	**Nevilli, Adms.,	1,50
<i>Buliminus</i>			
Cantori, Phil., China	0,40	modiola, Fér.,	0,50
detritus, Müll., Germania	0,10	— " v. tener, —	0,40
— v. radiatus, Nassau	0,10	*Mondraini, Adms.,	0,60
eburneus, Pfr., Syria	0,30	— var., —	0,50
exilis, Gmel., Antilles	0,25	striaticostata, Mor.,	0,50
graecus, Beck, Nauplia	0,30	Barclayi, Adms.,	0,45
labrosus, Olivi, Libanon	1	Mauritiana, Mor.,	0,40
macroceramus, Pfr., Antilles	0,30	— v. pellucida,	0,40
microdon, Pfr., Jamaica	0,25	callifera, Mor.,	0,50
montanus, Drp., Germania	0,10	holostoma, "	0,35
obscurus, Müll., "	0,10	versipolis, Fér.,	0,35
reversal. Blz., v. tenuis, Trans.	0,25	teres, Pfr.,	0,35
— v. conjunctus, Parr., "	0,25	4 species novae	à 0,40
— v. venerabilis, " "	0,25	Gibbus pagodus, Fér.,	1
septemdentatus, Roth, Palest.	0,30	— sulcatus, Müll.,	0,65
tauricus, Lang, Kaukasus	0,30	*Newtoni, Adms.,	1,30
tridens, Müll., German.	0,20	<i>Clausilia</i>	
zebra, Olivi, Grecia	0,20	*laminata, Mtg. v. albida, An.	0,80
		* — " v. pellucida, "	0,80

	Mk.		Mk.
Syracusana, Phil., <i>Syracus</i>	0,35	Cassidula labrella, Dsh., Mr.	0,20
** — v. apicalis, "	1	Pedipes affinis, Fér., "	0,25
<i>Ferussacia</i>		Truncatella Guerini, Villa, "	0,20
amblyta, Bourgt., Al.	0,35	Neritina fluviatilis, L., Al.	0,15
Bourguignatiana, Benoit, "	0,40	— numidica, Recl., "	0,20
gracilenta, Bourgt., "	0,35	— longispina, " Mr.	0,40
thamnophila, "	0,40	" " v. maxima, "	0,45
Vescoi, "	0,35	— caffra, ? Robill., "	0,40
Aciacula Brondeli, Bourgt., "	0,40	" " v. major, "	0,45
— Letourneuxi, " "	0,40	— lineolata, Lm., "	0,40
Succinea longiscata, Mor., "	0,25	" var., "	0,40
— debilis Mor. (?affin.Bgt.),"	0,25	— ziczac, Lm., "	0,35
— pleuraulacea, Letourn. "	0,25	— mauritiana, Mor. & v. "	0,40
Limnea mauritiana, Mor., Mr.	0,20	— sandwich., Dsh. & v. "	0,30
Physa cernuica, Mor., "	0,20	— diverse, de insulis Sulu	0,15
— contorta, Mich., Al.	0,20	Navicella bimacul., Rve., Mr.	0,20
— truncata, Forb., "	0,25	— porcellana, L., "	0,20
Planorbis eupheus, Brgt., "	0,20	Paludi. zonata Hnl. & vars.,	0,50-80
— agraulus, " "	0,15	Melania amarula, Lm., "	0,60
Amnicola Dupetit., Forb., "	0,5	— tuberculata, Müll., "	0,50
Hydrobia nana, Terver, "	0,15	— mitra Meuschen & var., "	0,40
— elachista, Bourgt., "	0,15	— spinulosa, Lm. & var. "	0,40
— oranensis, " "	0,15	— virgulata, Fér. & var. "	0,25
" " var. "	0,15	— diverse sp. "	0,20-40
Unio pictorum, L., "	0,25	<i>Cyclostomus</i>	
— Moreleti, Desh., "	0,30	Voltzianus, Mich., Al.	0,30
— rhomboides, Schröter "	0,25	articulatus, Sow., Rodriguez	0,80
" v. Mekerra, "	0,35	*tricarinatus, Lm., sf. Mr.	1
" v. Jolyanus, "	0,40	*carinatus, Born. & No. 78 "	1
Melampus algericus, Brgt., "	0,30	Liénardi, Mor. & var., "	0,80
— bidentatus, Mntg. v., "	0,25	scaber, Adms., "	0,50
— lividus, Desh. & var., Mr.	0,25	diverse sp., "	0,40
— luteus, Q. & Gaim., "	0,25	Barclayanus, Pfr., "	1,20
— fuscus, Phil., "	0,25	— v. ruber, "	1,20
— fasciatus Dh., Mr. & Sulu	0,25	— v. perruber, "	1,50
— castaneus, Mühlf., Mr.	0,25	— v. peradultus, "	1,20
— caffer, Küster, Sulu & Mr.	0,25	— v. flavus, "	1,20
— coffea, L., Jamaica	0,15	Michaudi, Gratel., "	1,30
— bulloides, Mntg., "	0,15	Listeri, Gray, typus & vars.,	0,30

	Mk.		Mk.
Listeri Gray, v. maxima, Mr.	0,50	coronata, Chm. v. major, Mr.	1,20
undatus, & var., "	0,30	— " v. fusca, "	1,20
fimbriatus, Lm. & var., "	0,40	— " v. intermedia, "	1
ligatus, Müll. & var., "	0,30	— " v. minor, "	0,50-60
affinis, Sow., "	0,30	**crenifera, Lm., "	1,20
conoideus, Pfr., "	0,30	crenulata, Lm., "	0,80-1
madagascar., Gray & v., Md.	2,20	erocata, Lm. & varietates, "	1-2
zonatus, Petit,	1,50	cucumerina, Lm., "	0,30-70
— " v. minor, "	1	*Cumingi, Rve. & vars., "	1,50
Belairi, "	1,40	ebena, Lam. v., "	0,50
pulchellus, Sow., "	1,50	episcopalis, Lm., "	0,50-1
Intescens ? Robill,	1,30	eximia, A. Ad., "	0,60
filostriatus, Sow., "	1,40	expansilabris, ? Robill, "	0,60
ligatulus, Grat., "	0,50	ferruginea, Lam., "	1-1,40
? sp. No. 87, schön,	0,90	filosa, Lam. & vars., "	0,50
**Otop. coquandian. Pet., "	2,20	*filum, Wood, "	0,60
<i>Mitra</i>			
**acupicta, Rve., Mr.	1,50	*fissurata, Lam., "	1,40
**Adamsoni, Gray,	5,80	flammea, Q. & Gaim., "	0,60
*adusta, Lam., Occ. ind.	1,50	*fulgetrum, Rve., "	1,50
alauda, Soland, Mr.	0,60	fulva, Swains,	80-1,20
*angulosa, Küst. & v. alba,	1,20	fulvescens, Swains & vars., "	0,60
annulata, Rve., "	0,75	glans, Rve., "	0,60
aureolata, Swains,	0,50	harpæformis, Kien., Mar. rubr.	0,20
*auriculoides, Rve., "	1	impressa, Ant., Mr.	0,60
brumalis, Rve., "	0,60	*intermedia, Kien., "	1,50
— " var., "	0,50	litterata, Lam., "	0,25-50
cadaverosa, "	0,45	lutea, Quoy, "	0,60
— " var., "	0,55	*lyrata, Lam. & var., "	80-1,20
caffra, L., Ocea. ind.	1,20	mediomaculata, ? Rob., "	0,50
cardinalis, Gron, Mr.	1,50-2	*Mitchelini, Petit,	1,40
**chrysostoma, Swains,	2,50	modesta, Rve., "	0,60
*cineracea, Rve., "	0,60	muriculata, Lm. & var., "	0,50
*circulata, Kien., "	0,60-80	nodosa, Swains,	0,50
clathrata, Rve., "	0,80-1	nueea, Gron,	1-1,30
*coffea, Schub. & Wag., "	1,20	*obeliscus, Rve., "	0,90
compta, A. Ad., "	0,60	oleacea, Rve., "	0,65
contracta, Swains, Philipp.	1	**Osiridis, Issel,	1-2
*corallina, ? Robill, Mr.	0,80	ossea, Rve., "	0,70
		papalis, L., Moluck.	1-2

	Mk.		Mk.	
pardalis, Küst.,	Mr.	0,45	achatinus, Chm., Philipp. bs.	0,80
Pharaonis, H. Adms. & var.,	,	0,50	acuminatus, Brug., M. rub.	0,50
plicata, Klein,	Philipp.	1-1,40	— var. grossa,	„ 2
pontificalis, Lam.,	Mr.	0,40-60	Adansoni, Lam., Senegal	0,50-80
*procissa, Rve.,	,	0,70-1	amadis, Chm., M. ind.	1
*pyramidalis, Rve.,	,	1,50-2	anemone, Lm., Austral.	1,20
**regina, Swains,	,	5	arenatus, L., M. ind. etc.	0,20-40
retusa, Lam.,	Viti-I.	0,80	*atramentosus, Rve., Mr.	0,70
**Rossii, Rve.,	Cargados.	1,50	aulicus, L., Oc. ind.	0,80-1,80
**rotundilirata, Rve.,	Mr.	2,50	aureus, Hwss., „	1,40
**rubiginea, A. Adms.,	,	3	aurora, Lm. & v. fusca, Mr.	1
Rüppellii, Rve.,	Mar. rub.	0,50	australis, Chm., Austral.	1,40
*rugosa, Lm.,	Mr.	0,80	badius, Kien., Oc. ind.	0,80
scabriuscula, L.,	,	1-1,20	baeticus, Rve., Philipp.	0,40
*speciosa, Rve.,	,	1,20	bandanus, Brug., „	2
*stigmataria, Lm.,	Oc. ind.	1,40	betulinus, L., Oc. ind.	1,40-2,50
tabanula, Lm.,	Mr.	0,30	canonicus, Brug., „	1,50
tiarella, Swains. & vars.,	,	0,50-60	capitaneus, L., Mr.	1-2
ticaonica, Rve.,	,	0,50	catus, Hwass., Oc. atlant.	0,50-80
tigrina, A. Adms.,	,	0,60	?cavus, Küst., Philipp.	0,60
— A. Adms., v. maxima	,	1,20	*cernicus, Adms., Mr.	1,20
tuberosa, Rve.,	,	0,60	ceylonicus, Chm., Oc. ind.	0,50
**turben, „	,	1,60-2	characteristicus, Ch., China	1,50
*turgida, „	,	0,65	*cinctus, Sow., Mr.	2-3
*umbonata, Sow.,	,	1,20-50	*citrinus, Gml., „	0,80-1,60
variegata, Rve. & var.,	,	1,20	classiarius, Brug., M. rub.	1,20
venustula, „	,	0,50	*colubrinus, Lm., Mr.	1,80-2,50
vulpecula, L.,	,	0,70-80	*dauens, Hwss., Ind. occ.	1,50-2
*zepbirina, Duclos,	,	0,80-1	distans, Brug., Mr.	0,80-1,20
No. 63 ? sp.,	,	0,50	eburneus, „ Ceylon	0,80
„ 69 ? sp.,	,	0,60	*elongatus, Rve., Mr.	2,40
„ 88 ? sp.,	,	0,60	emaciatus, „ Pacific	0,40-60
„ 100 ? sp.,	,	0,40	ermineus, Born., Mr.	0,60-80
* „ 106 ? sp.,	,	0,50	erythracensis, Bk., M. rub.	0,70
* „ 479 ? sp.,	,	0,60	**festivus, Chm., Mr.	9
**Dibaphus edentul., Ph., Mr.	3		figulinus, Lm. & var., Molucc.	0,50-1,20
**Mauritia Barclayana, Ad. 2,	3, 6 & 7		flavidus, Lm. & var., Mr.	0,40-1
Conus. † significat vetus.			†fulgetrum, Sow., Occ. ind.	0,60
abbas, Brug., In. Philippin.	1		fuscatus, Lm. (Born.), Mr.	1,50

	Mk.		Mk.
generalis, L.,	Mr. 0,80-2	pennaceus, Born.,	Mi. 1,20
†genuanus, L.,	Oc. ind. 1,20	**pertusus, Brug.,	„ 1,50-9
geographus, L.,	„ 1	*planaxis, Desh.,	„ 2
* — v.max. M 2; cum op. Mr.	2,50	planorbis, Born.,	Pacific 1
glans, Brug.,	„ 0,40-1	plumbeus, Rve.,	Mr. 0,50-60
hebraeus, L.,	Oc. ind. 0,50-80	*Prometheus, Hwss.,	Mdgs. 4
*Janus, Brug.,	Mr. 3	*Proteus, Hwss.,	Ind. occ. bs. 1
imperialis, L.,	„ 1-2	— v. spurius,	Pacific 0,80
*Julii, Liénard,	, 1, 3 & 6	pulchellus, Swains.,	Mr. 1,50-2
*legatus, Lm.,	„ 2	pulicarius, Hwss.,	Pacific 0,50-90
lignarius, Rve.,	Philipp. 1,80	puncticulatus, „ M. asiat.	0,50
lineatus, Chm.,	Mr. 1,50	†purpurascens, Brod.,	Pacific 0,80
lithoglyphus, Meusch.,	„ 0,80-1	pusillus, Chm.,	Maurit. 0,40
litteratus, L.,	„ 1-1,50	pigmentat., A. & Rve.,	Carg., 1
* — var. rose & v. cum op.,	2,20	querinus, Brug.,	Oc. ind. 0,50-1,20
lividus, Brug.,	„ 0,50-1	rattus, Solan.,	Mr. 1
magus, L.,	Oc. asiat. 0,40-80	*rosaceus, Chm.,	Algoa-B. 1,50
maldivus, Hwss.,	Oce. ind. 1,60	*rubiginosus, Hwss.,	Mr. 4
marmoreus, L.,	„ 1-2	spectrum, L.,	„ 1
mediterr. Brg., M. med. & Sen.	0,80	spiroglossus, Dsh.,	„ 0,70-1
miles, L.,	Oc. ind. 0,50-1	stereus muscarum, L.	Oc. ind. 1,50
miliaris, Brug.,	„ 0,50-70	striatus, L.,	„ 0,50-80
millepunctatus, L.,	„ 1,40-2	— var. niger,	Mr. 1
* — cum opere grandis	„ 2,50	sugillatus, Rve.,	Zebu 1,20
minimus, L.,	Oc. asiat. 0,50-70	sulphureus, Kien.,	Mr. 1
**mitratus, Hwss.,	Mr. 7-9	sumatrensis, Brug.,	M. rub. 1-3
mus, Hwss.,	Ind. occ. bs. 0,25	tahitensis, Hwss.,	Mr. 0,50-80
musicus, Brug.,	Mr. 0,60	*tendineus Hs.cm & sine ep.,	3,30
mustellinus, Hwss.,	Oc. asiat. 1,50	tenuistriatus, Sow.	„ 0,80
†nebulosus, Solan. In. occ. bs.	0,50	terebra, Born.,	„ 0,80-1,40
nemocanus, Brug.,	Mr. 0,50-1	tessellatus, Brug.,	„ 0,50-1
nicobaricus,	„ 2	testudinarius, Mart.,	Ind. occ. 1
nigropunctatus, Sow., Seneg.	0,30-50	textile, L.,	Ocea. ind. 0,80-2
nussatella, L.,	Mr. 0,70-1,50	tulipa, L.,	„ 0,80-1,60
nux, Brod.,	Gallop. 0,60	varius, L.,	Mr. 1,40
obscurus, Humph.,	Mr. 0,80	verruculum, Rve.,	„ 1-1,20
omaria, Hwss.,	„ 2,80	vexillum, Mart.,	„ 1,20-1,50
papilionaceus, Hwss., Guineea	3	virgo, L.,	Oce. ind. 0,60-1,40
parins, Rve.,	Oc. ind. 1	— v. flava,	Mr. 1

	Mk.		Mk.
viridulus, Lm., Mr.	1,20-2	Pisania picta, Rve. & v. Mr.	0,40
vitulinus, Hwss., Pacific	1	*Pterocera elongata Sw. c op.	4-6
diverse species unbestimmt	0,60-1,50	* — rugosa, Sw. " " Mr.	1,20
**Epidrom. macul., Mart. Mr.		Triton variegat., L. " " "	1,50
cum operc. extragr. Prachtst.	9	— lotorium, L., " " "	1-1,20
ditto mittelgrosse ,,	4&5,60	— lampas, L., " " "	0,60-1,20
*Epidrom. Cumingi, Adm. Mr.	1,50-2,50	— pyrum, L., " " "	0,80-1,80
* — clathratus, Sow., "	3	— pileare, L., " " "	0,70
* — lanceatus, Mnke., "	1,20	— aegrotum, Rv. " " "	1,20
— sculptilis, Rve., "	0,50	— clavator, L., " " "	1,20
— decollatus, Sow., "	0,50	— rubecul., L. & variet., "	0,50-70
**Mur. clavus Kien. cum oper.	25	— gemmatum, Rve., "	0,65
— klein, schön entwickelt	12	— vespaceum, Lam., "	0,50
— v. flavus, klein	6	— mundum, Gould, "	0,40
Murex Cumingi, A. Adams., Mr.	1,30	— gracile, Rve., "	0,45
— breviculus, Sow., "	1	— labiosum, Wood, "	0,60
— tetragonus, Brod., "	1	Persona anus, L., "	1
— fenestratus, Chm. v. "	2,40	Strombus auris Dian. L. c. op.	0,70
— alocatus, ? Robill., "	0,60	— mauritianus, Lam., Mr.	0,60
— nodiliferus, Sow., "	0,50	— tridentatus, Gmel., "	1
Ranella ponderosa, Rve., "	0,80-1,20	— floridus, Lm., "	0,30-40
— siphonata, Rve. & v.,	1-1,20	— haemastomus, Sow., "	0,40
— bufonia, Gml., "	0,60-80	— elegans, Sow., "	0,60
— Bergeri, ? Robill., "	1	— papilio, Chm., bs., "	1,20
— cruentata, Sow., "	0,60-80	Magilus antiquus, Mt., "	1,50-5
— granifera, Lam., "	0,60	ditto in situ	2-6
— anceps, "	0,75	Harpa minor, Rumph., "	0,50
— livida, Rve., "	0,65	— Cabriti, Fischer, "	1
— pusilla & var., "	0,40	— ventricosa, Lam., "	1-2
Latirus craticnatus, Lm., "	1-1,40	— nobilis, Rumph., Phil.	1,50
— turritus, Dsh. major "	0,90	— conoidalis, Lam., Mr.	2-2,50
— nassatulus, Lm. & var.,	0,60	**— imperialis, " " "	7,50
*— sp. No. 359 "	0,65	*Phor. conchylioph. Born., "	2
— gracilis, Rve., "	0,60	Chiton borbonicus ? Robill., "	0,70
— incarnatus, Dsh., "	0,60	Dolium cassidiformis "	0,50
Canthar. marmoratus Rve.,	0,60	— maculatum, Lm., Mdg.	0,50
— gracilis, Rve., "	0,75	Turbo petholatus, L., Mr.	0,80-1
— assimilis, ? Robill., "	0,25	— " cum operc., "	1,50
Pisania fasciculata, Rve., "	0,60	— setosus, Gml., "	0,80-1

	Mk.		Mk.
Turbo argyrostomus, L., Mr.	0,40-60	Patella rota, Gmel.	Mr. 0,25
Patella chitonoides, Rve., "	0,40	Siphonar. parcicostat. Dsh. "	0,20
— spinifera, Lam., "	0,40	Umbrella indica, Lam., "	1
— profunda, Desh., "	0,30	*Dolabella gigas, Rang., "	2,20
— compressa, L., "	0,30	— Rumphius, Cuv., "	1,20

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Wohnungs-Veränderung.

Herr *Ant. Baumann* wohnt jetzt **München**, Liebigstrasse 24 III.

Eingegangene Beiträge. (Fortsetzung.)

Becker, B. 3.—, N. Besselich, T. 20.—, Dr. Braun, W. 3.—, F. Braun, M. 3.—, S. Clessin, R. 20.—, Grf. K. Degenfeld-Schönb., E. 3.—, Fr. Dickin, Fr. 3.—, Dr. H. Dohrn, St. 20.—, Duncker, Prof., M. 20.—, Dr. L. Eyrich, M. 3.—, D. Filby, H. 5.—, Friedel, B. 18.—, L. Futh, K. 5.—, Dr. K. v. Fritsch, H. 20.—, v. Dazur, B. 3.—, Naturf. Gesellsch., G. 18.—, Gmelch, M. 18.—, Dr. Gobanz, Kl. 3.—, Godeffroy, H. 3.—, Dr. Haupt, B. 3.—, Dr. Hille, M. 3.—, Jikeli, H. 20.—, Keitel, B. 3.—, Kiesewetter, W. 3.—, Kirschbaum, W. 18.—, Dr. Klotz, L. 3.—, Dr. Koch, W. 20.—, Kreglinger, K. 3.—, Kurtz, B. 3.—, Lademann, Sp. 3.—, Dr. Marschall, W. 18.—, Dr. E. v. Martens, B. 3.—, Dr. Metzger, M. 18.—, Meyer, M. 3.—, Naturhist. Mus. Lübeck, 20.—, Kgl. zool. Museum, Berlin 18.—, Dr. M. Neumayr, W. 20.—, Nötling, M. 3.—, Prof. Nowicki, K. 3.—, H. Petersen, H. 5.—, Reibisch, Dr. 20.—, Rohrmann, B. 3.—, Dr. Sandberger, W. 3.—, Schaechtelin, M. 3.—, Schirmer, W. 3.—, Dr. Schaufuss, D. 3.—, Schlemm, R. 5.—, Schmeltz jun., H. 18.—, Seibert, E. 20.—, Dr. Semper, W. 20.—, Brusina, A. 18.—, Dr. A. Sutor, H. 20.—, Prof. v. Seebach, G. 18.—, Dr. Tenckhoff, P. 3.—, Trapp, H. 3.—, Prof. Troschel, B. 18.—, Hptm. Tschapek, G. 3.—, Weinkauf, K. 18.—, Dr. Weinland, E. 5.—, Dr. Wiechmann, R. 3.—, Wiepken, O. 18.—, Andersson, S. 3.—, André, G. 6.—, Jeffreys, W. 19.—, Prof. Mousson, Z. 16.—, G. Schneider, B. 19.—, Dr. Westerlund, R. 18.—.

A n z e i g e .

Die Land-, Süßwasser- und Meerconchyliensammlung
des Herrn C. Kreglinger hier, bestehend aus etwa 5000 Species
und 28,000 nur guten Exemplaren ist zu verkaufen. Katalog und
Preis durch die Buchhandlung Th. Ulrici in Carlsruhe (Baden).